This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

ATENT COOPERATION TF .TY

From	the	INT	FRI	VΔ	TION	JΔI	RIII	REA	u
LIOH	me	1171 1	EDI	VA.	יוטוי	NAL	DUI	אברו	u

PCT	То:					
NOTIFICATION OF ELECTION (PCT Rule 61.2) Date of mailing: 22 April 1999 (22.04.99) International application No.: PCT/EP98/04700 International filing date:	United States Patent and Trademark Office (Box PCT) Crystal Plaza 2 Washington, DC 20231 ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE in its capacity as elected Office Applicant's or agent's file reference:					
27 July 1998 (27.07.98)	15 October 1997 (15.10.97)					
Applicant: KNEIDEL, Thomas	•					
1. The designated Office is hereby notified of its election made: X in the demand filed with the International preliminary Examining Authority on: 10 December 1998 (10.12.98) in a notice effecting later election filed with the International Bureau on: 2. The election X was was not was 32.2(b).						
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Facsimile No.: (41-22) 740 14 35	Authorized officer: J. Zahra Telephone No.: (41-22) 338 83 38					

Atty. Dkt. No.: C-3717

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(Article 36 and Rule 70 PCT)

Applicant or

see transmittal notification of international FURTHER ACTION Attorney Docket No. preliminary examination report (PCT/IPEA/416)

P19500/GF/ay

Priority Date (DD/MM/YYYY) International Filing Date (DD/MM/YYYY)

International Serial No. 27,/07/1998 PCT/EP/98/04700

15/10/1997

International Patent Classification (IPK) or national Classification and IPK H04B7/185

Applicant

ROHDE & SCHWARZ GMBH & CO. KG et al.

- 1. This international preliminary examination report has been established by the international preliminary examination authority and is forwarded to the applicant according to Article 36.
- 2. This REPORT consists of 4 pages including this cover page.
 - M Further, this report contains ATTACHMENTS; which are Descriptions, Claims and/or Drawings, which have been amended as a basis to this report, and/or pages of amendments by this Office (see Rule 70.16 and Section 607 of the administrative provisions of the PCT).

This attachment consists of 1 page.

Fax: 49-89 2399-4465

3	This	Report	contains	Information	regarding	the	following
---	------	--------	----------	-------------	-----------	-----	-----------

I	\boxtimes	Basis of this Report							
II		Priority							
III		No expert opinion regarding novelty, inventiveness and industrial application							
IV		Missing unity of invention							
v	×	Substantiated Determination under Article 35(2) regarding novelty, inventiveness and industrial application; Records and Explanations substantiating these Determinations							
VI		Specifically listed Document							
VII		Specific deficiencies of the international	cional application						
VII	Π, Ι	Specific remarks to the international appli	cation						
Request		.ng Date 8	Application Completion Date 07/12/99						
Name am	nd Add	dress of Authority completing this	Authorized Agent						
	E	European Patent Office D-80298 Munich	Ernst, C.						
	E	Ph.: 49-89 2399-0 Tx: 523656 epmu d	Dh . 40 00 2200 9059						

Ph.: 49-89 2399 8958

International Serial No.: PCT/EP98/04700

I. DUDIED OF TIPE	I.	Basis	of R	eport
-------------------	----	-------	------	-------

Δ.	Dasib of hope-						
 This report has been established on the record (replacement pages been submitted to this office by demand under Article 14, are app this report as though "originally filed" and are not attached, be contain no amendments.): 							TCable Tor
	Description, Pages:						
	1-3 original	inal vers	ion				
	Claims, Nr.:						
	1 rece	ived on	24/11/	1999 wit	th documen	nt dated 24/	/11/1999
	Drawings, Sheets:						
	1 orig	inal vers	sion				
2.	Due to the amendmen	ts the fo	llowing	documents	are cance	elled:	
	☐ Description,☐ Claims,☐ Drawings,☐	Page Nr.: Shee					
3.	☐ This report has be amendments, because understanding of version (Rule 70.	se they, this off	due to t	he given	details, a	according to	o the
4.	Possible additional	remarks	:				
V.	Substantiated determined industrial applications substantiating these	cation;	records a	ticle 35(2 and explan) regardi ations	ng novelty,	inventivenes
1.	Determination						
	Novelty (N)		Yes: No:	Claims Claims	1		
	Inventiveness(ET)	Yes:	Claim No:	s 1 Claims			
	Industrial Applicat	ion (GA)	Yes: No:	Claims Claims	1		

International Serial No.: PCT/EP98/04700

Documents and Explanationssee attached page

International Serial No.: PCT/EP98/04700

Item V

Attention is invited to the following documents:

D1:XP-002081898, Digital Communications Protocols in the satellite environment, C.T. Spracklen

D2:XP-002081902, Test and analysis of low data rate ARM over SATCOM

Claim 1

Both documents correspond with the preamble of the above claim 1. Further, in the known devices a line-coupled connection is necessary.

According to claim 1, users, who do not have the possibility of a line-coupled connection with the internet, can receive internet information via a satellite transmission channel in broadcast operation.

Claim 1 thereby meets the requirements of Article 33(2) and 33(3) PCT.

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeich	en des Anmelders oder Anwalts	T	siehe Mitteilı	ung über die Übersendung des internationalen
P19500/0	GF/ay	WEITERES VORGEHEN		Prüfungsbericht (Formblatt PCT/IPEA/416)
Internationa	ales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum(Ta	g/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)
PCT/EP9	8/04700	27/07/1998		15/10/1997
Internationa H04B7/1	ale Patentklassification (IPK) oder 85	nationale Klassifikation und IPK		
Anmelder ROHDE	& SCHWARZ GMBH & CC). KG et al.		
		üfungsbericht wurde von der mit nelder gemäß Artikel 36 übermitt		nale vorläufigen Prüfung beauftragte
2. Diese	r BERICHT umfaßt insgesam	nt 4 Blätter einschließlich dieses	Deckblatts.	
u	nd/oder Zeichnungen, die ge	ändert wurden und diesem Beric	ht zugrunde l	tter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser t 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT)
Diese	Anlagen umfassen insgesan	nt 1 Blätter.		
				
3. Diese	r Bericht enthält Angaben zu	folgenden Punkten:		
1	☑ Grundlage des Bericht	·s		
	☐ Priorität			
111		Gutachtens über Neuheit, erfind	ierische Tätic	gkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
IV	☐ MangeInde Einheitlichl			3
V	□ Begründete Feststellur	· -		der erfinderische Tätigkeit und der ung dieser Feststellung
VI	☐ Bestimmte angeführte	Unterlagen		
VII		rinternationalen Anmeldung		
VIII	☐ Bestimmte Bemerkung	gen zur internationalen Anmeldu	ng	
	· .			
Datum der	Einreichung des Antrags	Datum	der Fertigstellu	ng dieses Berichts
10/12/19	98		0 7.	12. 99
	Postanschrift der mit der internationaliter Behörde:	onalen vorläufigen Bevollm	ächtigter Bedie	ensteter (September 1997)
<u>o</u>))	Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 52365	Emst,	С	Litans South
	Fax: +49 89 2399 - 4465	o epilla a	. 40. 90. 0000 9	AND STATE CONTROL STATE CLASSES

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/EP98/04700

1.	Grune	dlage	des	Berichts
••	MI WIII	arage	400	20110110

1. Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach

		kel 14 hin vorgelegt nt beigefügt, weil sie				ses Berichts	als "ursprünglich ein	gereicht" und sind ihm
	Bes	schreibung, Seiten	:		•			
	1-3		ursprünglich	e Fass	ung			
	Pat	entansprüche, Nr.:						
	1		eingegangen	am		24/11/1999	mit Schreiben vom	24/11/1999
	Zei	chnungen, Blätter:						
	1		ursprünglich	e Fass	ung			
			-					
2.	Auf	grund der Änderung	en sind folge	nde U	nterlagen fo	rtgefallen:		
		Beschreibung,	Seiten:					
		Ansprüche,	Nr.:					
		Zeichnungen,	Blatt:					
3.			nden nach Ai	ıffassı	ing der Behö	örde über der		den, da diese aus den It in der ursprünglich
4.	Etw	aige zusätzliche Be	merkungen:					
							uheit, der erfinderis Stützung dieser Fe	chen Tätigkeit und der eststellung
1.	Fes	ststellung						
	Net	uheit (N)		Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche			
	Erfi	nderische Tätigkeit	(ET)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche			
	Ge	werbliche Anwendba	arkeit (GA)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP98/04700

Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

Punkt V

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1:XP-002081898, Digital Communcations Protocols in the satellite environnement, C.T. Spracklen

D2:XP-002081902, Test and analysis of low data rate ATM over SATCOM

Anspruch 1

Beide Dokumente entsprechen dem Oberbegriff des vorliegenden Anspruchs 1. Ferner ist bei den bekannten Vorrichtungen eine leitungsgebundene Verbindung erforderlich.

Gemäß dem Anspruch 1 können Benutzer, die keine Möglichkeit für eine leitungsgebundene Verbindung mit dem Internet haben, den Empfang von Internet-Informationen über einen Satellitenübertragungskanal im Broadcast-Betrieb empfangen.

Somit erfüllt der Anspruch 1 die Erfordernisse der Artikel 33(2) und 33(3) PCT.

PCT/EP98/04700 ROHDE & SCHWARZ GMBH & CO. KG

5

Neuer Anspruch

- 1. System zum Übertragen von Internet-Informationen zu Rechnern (6) abfragender Benutzer (A, B) über einen breitbandigen Satellitenübertragungskanal (3, 4, 5), dadurch gekennzeichnet,
- daß zur Informationsabfrage die Benutzer (A, B) über eine nach dem TCP/IP-Protokoll Daten übertragende Kurzwellen-Funkstrecke (8, 9) mit einer mit dem Internet (2) verbundenen Basisstation (Z) verbunden sind, daß die abgefragten Informationen für die Benutzer (A, B) in einer Mailbox im Internet (2) hinterlegt werden,
- daß die Benutzer (A, B) über die hinterlegten Informationen über die Kurzwellen-Funkstrecke (8, 9) benachrichtigt werden, und daß sich die Benutzer (A, B) die hinterlegten Informationen über den breitbandigen Satellitenübertragungskanal (3, 4, 5) auf ihre Rechner (6) laden können.





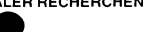
PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES		ie Übermittlung des internationalen formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit			
Gf/ay-P 19500	VORGEHEN zutreffend, nachstehender Punkt 5					
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelo (Tag/Monat/Jahr)	ledatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)			
PCT/EP 98/04700	27/07/1	998	15/10/1997			
Anmelder	<u> </u>					
ROHDE & SCHWARZ GMBH & CO.	KG et al.					
						
Dieser internationale Recherchenbericht wurd			rstellt und wird dem Anmelder gemäß			
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In	ternationalen Buro ubern	inteit.				
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	aßt insgesamt <u>3</u>	Blätter.				
X Darüber hinaus liegt ihm jeweils e		Bericht genannten Unter	lagen zum Stand der Technik bei.			
Bestimmte Ansprüche haben si	ah ala miahtraaharahiar	har anviasan (siaba Fal	d I)			
1. Bestimmte Ansprüche haben si	ch als mentrecheremen	Dai elwieseli (siene rei	u 1).			
2. Mangelnde Einheitlichkeit der E	rfindung(siehe Feld II).					
			inosäuresequenz offenbart; die internationale			
Recherche wurde auf der Grundla						
<u> </u>	usammen mit der internat					
das vo	,		meldung vorgelegt wurde, ß der Inhalt des Protokolls nicht über den			
· · · ·			ldung in der eingereichten Fassung hinausgeht.			
das v	on der Internationalen R	echerchenbehörde in die	e ordnungsgemäße Form übertragen wurde.			
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	ung					
X wird d	er vom Anmelder eingere	eichte Wortlaut genehmi	gt.			
wurde	der Wortlaut von der Be	hörde wie folgt festgeset	zt.			
E Hispish Mich des Zusemmenferennen						
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung	er vom Anmelder eingere	eichte Wortlaut genehmi	nt			
	9	· 3	gegebenen Fassung von dieser Behörde			
festge	setzt. Der Anmelder kan	n der Internationalen Red	cherchenbehörde innerhalb eines Monats nach herchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.			
gen e			The state of the s			
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen is Abb. Nr1 wie vo	t mit der Zusammenfassu om Anmelder vorgeschlag	•	keine der Abb.			
	er Anmelder vorgeschlag er Anmelder selbst keine					
	iese Abbildung die Erfind					
	g a.o _ 111110	g = Neilingeroffile				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Internationales Aktenzeicher				
	98/04700			

		PC1/EP 98	/04/00	
A. KLASSI IPK 6	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H04B7/185			
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssifikation und der IPK		
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE			
Recherchier IPK 6	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo H04B	le)		
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen	
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)	
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
X	SPRACKLEN: "Digital Communication Protocols in the Satellite Environ IEEE COLLOQUIUM ON INTEGRATION OF SATELLITE AND TERRESTRIAL OCS, 7. April 1997, Seiten 4/1-4/7, XP siehe Seite 1, Zeile 4 - Zeile 37	1		
X	L.GOLDBERG: "The Internet in Spa problems and solutions" COMPUTER, Bd. 30, 1. Februar 1997, Seiten 1 XP002081899 siehe das ganze Dokument	1		
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	Siehe Anhang Patentfamilie		
° Besondere "A" Veröffer aber n "E" älteres i Anmel "L" Veröffer schein andere soll od ausgef "O" Veröffer eine B "P" Veröffer	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen Itlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist mitichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft eren zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ührt) ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht mitichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach deminternationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist		
	Abschlusses der internationalen Recherche 3. Oktober 1998	Absendedatum des internationalen Red 05/11/1998	cherchenberichts ·	
Name und P	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter		

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Internationales Aktenzeichen PCT/EP 98/04700

	ortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.				
X	J.FARSEROTU: "TCP/IP over Low Rate ATM-SATCOM Links" IEEE CONFERENCE PROCEEDINGS, MILITARY COMMUNICATION, 1996, Bd. 1, 21 24. Oktober 1996, Seiten 162-167, XP002081900 siehe Seite 162, linke Spalte, Zeile 1 - rechte Spalte, Zeile 9	1				
X	J.GAVILAN ET AL.: "Usage of VSAT for TCP/IP based LAN Interconnection." INFOCOM'95.FOURTEENTH ANNUAL JOINT CONFERENCE OF THE IEEE COMPUTER AND COMMUNICATIONS SOCIETIES.'BRINGING INFORMATION TO PEOPLE', 2 6. April 1995, Seiten 861-866, XP002081901 siehe Seite 861, rechte Spalte, Zeile 1 - Seite 862, rechte Spalte, Zeile 36	1				
X	J.FARSEROTU: "Test and Analysis of Low Data Rate ATM over Satcom" MILITARY COMMUNICATIONS CONFERENCE, 1995. MILCOM '95, CONFERENCE RECORD, IEEE, Bd. 1, Seiten 224-230, XP002081902 siehe Seite 227, rechte Spalte, Zeile 23 - Seite 230, linke Spalte, Zeile 37	1				

VERTRAG ÜBI DIE INTERNATIONALE ZUS IMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 0 8 DEC 1999

WIPO

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anm	paldare oder Anwalte	·		····	
P19500/GF/ay	leiders oder Ariwaits	WEITERES VORGEHE		ilung über die Übersendung des in Prüfungsbericht (Formblatt PCT/I	
Internationales Aktenze	eichen	Internationales Anmeldedatur	(Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag	1)
PCT/EP98/04700		27/07/1998		15/10/1997	
Internationale Patentkla H04B7/185	assification (IPK) oder r	nationale Klassifikation und IPK			
Anmelder	AD7 014DU 1 00	160 -4 -1			
ROHDE & SCHWA	ARZ GMBH & CO.	KG et al.	·		
		ungsbericht wurde von der elder gemäß Artikel 36 über		onale vorläufigen Prüfung bea	uftragte
2. Dieser BERICH	T umfaßt insgesamt	4 Blätter einschließlich die	ses Deckblatts.		
und/oder Ze Behörde vo	eichnungen, die geäi	ndert wurden und diesem B htigungen (siehe Regel 70	ericht zugrunde	tter mit Beschreibungen, Ans liegen, und/oder Blätter mit vo tt 607 der Verwaltungsrichtlini	or dieser
I ⊠ Gru	nthält Angaben zu fo	olgenden Punkten:			
II □ Prio					
	ne Erstellung eines (ngelnde Einheitlichke		rinderische Lati	gkeit und gewerbliche Anwend	dbarkeit
V ⊠ Beg	ründete Feststellung	_		, der erfinderische Tätigkeit ur ung dieser Feststellung	nd der
VI □ Bes	timmte angeführte U	Interlagen			
VII 🗆 Bes	timmte Mängel der i	nternationalen Anmeldung			
VIII □ Bes	timmte Bemerkunge	n zur internationalen Anme	dung		
Datum der Einreichung	des Antrags	Dat	ım der Fertigstellu	ing dieses Berichts	
10/12/1998			n 7. 12	. 99	
Name und Postanschrif		alen vorläufigen Bev	ollmächtigter Bedi	ensteter	SPISOES MISHO
Prüfung beauftragten B	ehörde: hes Patentamt			,	
O))) D-80298 N	/lünchen		st, C	(
	9 2399 - 0 Tx: 523656 39 2399 - 4465	epmu d	Nr. +40 80 2200 6	2059	Start State State



Internationales Aktenzeichen PCT/EP98/04700

. Grundlage	des	Beric	hts
-------------	-----	-------	-----

1.	Gru	ındlage des Bericl	nts					
1.	Arti		t wurden, gelte	en im F	Rahmen dies		em Anmeldeamt auf e als "ursprünglich eing	eine Aufforderung nacl ereicht" und sind ihm
	Bes	schreibung, Seiter	n:					
	1-3		ursprüngliche	Fassu	ing			
	Pat	entansprüche, Nr.	:				·	
	1		eingegangen	am	2	24/11/1999	mit Schreiben vom	24/11/1999
	Zei	chnungen, Blätter	:					
	1		ursprüngliche	Fassu	ıng			
2.	Auf	grund der Änderun	gen sind folge	nde Un	terlagen fort	gefallen:		
		Beschreibung,	Seiten:					
		Ansprüche,	Nr.:					
		Zeichnungen,	Blatt:					
3.			inden nach Au	ıffassur	ng der Behö	de über der	erungen erstellt word n Offenbarungsgehalt	
4.	Etw	vaige zusātzliche Be	emerkungen:				·	
۷.							uheit, der erfinderisc Stützung dieser Fes	hen Tätigkeit und de tstellung
1.	Fes	ststellung						
	Net	uheit (N)			Ansprüche Ansprüche	1		
	Erfi	nderische Tätigkeit	(ET)		Ansprüche Ansprüche	1		

Ja: Ansprüche Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (GA)



Internationales Aktenzeichen PCT/EP98/04700

2. Unterlagen und Erklärungen

PRÜFUNGSBERICHT

siehe Beiblatt



Punkt V

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1:XP-002081898, Digital Communcations Protocols in the satellite environnement, C.T. Spracklen

D2:XP-002081902, Test and analysis of low data rate ATM over SATCOM

Anspruch 1

Beide Dokumente entsprechen dem Oberbegriff des vorliegenden Anspruchs 1. Ferner ist bei den bekannten Vorrichtungen eine leitungsgebundene Verbindung erforderlich.

Gemäß dem Anspruch 1 können Benutzer, die keine Möglichkeit für eine leitungsgebundene Verbindung mit dem Internet haben, den Empfang von Internet-Informationen über einen Satellitenübertragungskanal im Broadcast-Betrieb empfangen.

Somit erfüllt der Anspruch 1 die Erfordernisse der Artikel 33(2) und 33(3) PCT.

PCT/EP98/04700 ROHDE & SCHWARZ GMBH & CO. KG

5

Neuer Anspruch

- 1. System zum Übertragen von Internet-Informationen zu Rechnern (6) abfragender Benutzer (A, B) über einen breitbandigen Satellitenübertragungskanal (3, 4, 5), dadurch gekennzeichnet,
- daß zur Informationsabfrage die Benutzer (A, B) über eine nach dem TCP/IP-Protokoll Daten übertragende Kurzwellen-Funkstrecke (8, 9) mit einer mit dem Internet (2) verbundenen Basisstation (Z) verbunden sind, daß die abgefragten Informationen für die Benutzer (A, B) in einer Mailbox im Internet (2) hinterlegt werden,
- daß die Benutzer (A, B) über die hinterlegten Informationen über die Kurzwellen-Funkstrecke (8, 9) benachrichtigt werden, und daß sich die Benutzer (A, B) die hinterlegten Informationen über den breitbandigen Satellitenübertragungskanal (3, 4, 5) auf ihre Rechner (6) laden können.

Translation

PATENT COOPERATION TREA

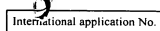
PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

2749
FION REPORT 2761
09/486763

Applicant's or agent's file reference Gf/ay-P 19500	FOR FURTHER ACTION	See Notifi Preliminary	cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)				
International application No.	International filing date (day	•	Priority date (day/month/year)				
PCT/EP98/04700	27 July 1998 (27.	07.98)	15 October 1997 (15.10.97)				
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC H04B 7/185							
Applicant RO							
 This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36. This REPORT consists of a total of4 sheets, including this cover sheet. This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT). 							
These annexes consist of a to	otal of 1 sheets.						
3. This report contains indications relat	ing to the following items:						
I Basis of the report							
II Priority							
III Non-establishment	of opinion with regard to nov	elty, inventive :	step and industrial applicability				
IV Lack of unity of in	vention						
V Reasoned statemen citations and expla	nt under Article 35(2) with reg nations supporting such staten	ard to novelty, inent	inventive step or industrial applicability;				
VI Certain documents	cited						
VII Certain defects in t	he international application						
VIII Certain observation	ns on the international applica	ion					
	, ,						
Date of submission of the demand	Date	of completion of	f this report				
10 December 1998 (10.)	12.98)	07 De	cember 1999 (07.12.1999)				
Name and mailing address of the IPEA/EP	Autho	orized officer					
Facsimile No.	Telep	hone No.					



PCT/EP98/04700

I. Basis of th	e report		
1. This report under Articl	t has been drawn of the 14 are referred to	on the basis of (Replacement sheet in this report as "originally filed"	ts which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):
	the international	application as originally filed.	
\boxtimes	the description,	pages1-3	_, as originally filed,
		pages	_, filed with the demand,
		pages	, filed with the letter of
		pages	_, filed with the letter of
\boxtimes	the claims,	Nos.	_ , as originally filed,
		Nos.	, as amended under Article 19,
		Nos	_ , filed with the demand,
		Nos1	, filed with the letter of 24 November 1999 (24.11.1999),
		Nos.	, filed with the letter of
\boxtimes	the drawings,	sheets/fig1	_ , as originally filed,
		sheets/fig	_ , filed with the demand,
		sheets/fig	_ , filed with the letter of ,
		sheets/fig	, filed with the letter of
2. The amend	ments have resulte	ed in the cancellation of:	
	the description,	pages	
	the claims,	Nos.	
	the drawings,	sheets/fig	
3. This to go	report has been es	stablished as if (some of) the amount of the	nendments had not been made, since they have been considered e Supplemental Box (Rule 70.2(c)).
4. Additional	observations, if ne	ecessary:	
			,

International application No.
PCT/EP 98/04700

Reasoned statement under Article 3 citations and explanations supporting		inventive step or industrial ap	plicability;
Statement			
Novelty (N)	Claims	1	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

Reference is made to the following documents:

D1: XP-002081898, Digital Communications Protocols in the satellite environment, C.T. Spracklen,

D2: XP-002081902, Test and analysis of low data rate ATM over SATCOM.

Claim 1

Both documents correspond to the preamble of the present Claim 1. Moreover, the known devices require a line connection.

According to Claim 1, users without the possibility of a line internet connection can receive internet information via a satellite transmission channel in broadcast operation.

Consequently, Claim 1 meets the requirements of PCT Article 33(2) and (3).

WELTORGANISATION FUR GEISTIGES EIGEN



INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

H04B 7/185

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 99/19996 **A1**

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

22. April 1999 (22.04.99)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP98/04700

(22) Internationales Anmeldedatum:

15, D-81671 München (DE).

27. Juli 1998 (27.07.98)

(30) Prioritätsdaten:

197 45 573.5

15. Oktober 1997 (15.10.97)

DE

(81) Bestimmungsstaaten: US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(72) Erfinder; und

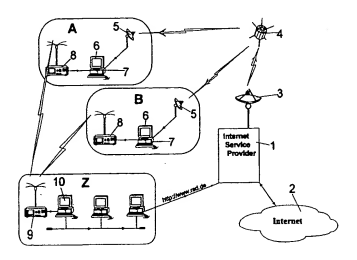
(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KNEIDEL, Thomas [DE/DE]; Adalbert-Stifter-Ring D-82256 Fürstenfeldbruck (DE).

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): ROHDE & SCHWARZ GMBH & CO. KG [DE/DE]; Mühldorfstrasse

(74) Anwalt: GRAF, Walter, Mitscherlich & Partner, Sonnenstrasse 33, D-80331 München (DE).

(54) Title: DATA TRANSMISSION SYSTEM BASED ON COMBINED SHORTWAVE-SATELLITE TRANSMISSION

(54) Bezeichnung: SYSTEM ZUR INFORMATIONSÜBERTRAGUNG BASIEREND AUF KOMBINIERTER KURZWELLE- UND **SATELLITENÜBERTRAGUNG**



(57) Abstract

The invention concerns a system for transmitting data to a user-requester, via a wideband satellite transmission channel. In said system, the users requesting data are connected to a base station via a short-wave radio channel transmitting data according to the TCP/IP protocol.

(57) Zusammenfassung

Bei einem System zum Übertragen von Informationen zu einem abfragenden Benutzer über einen breitbandigen Satellitenübertragungskanal sind zur Informationsabfrage die Benutzer mit einer Basisstation über eine nach dem TCP-IP-Protokoll Daten übertragende Kurzwellen-Funkstrecke verbunden.

A

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenico	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Słowakci
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB.	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR '	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
ВJ	Benin	1E	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JР	Japan	NE	Niger	ŲΖ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
СН	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	· Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	zw	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		•
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

System zur Informationsübertragung basierend auf kombinierter Kurzwelle- und Satellitenübertragung

Die Erfindung betrifft ein System zur Übertragung von Informationen über einen breitbandigen Satellitenübertragungskanal im Broadcast-Betrieb an einen Benutzer.

Ein System dieser Art ist bekannt (Zeitschrift Connect, 7/97, S. 74). Damit können Informationen, beispielsweise aus dem Internet, sehr schnell mit großer Übertragungsrate 10 zu Benutzern übertragen werden. Die Übertragung erfolgt über Fernsehsatelliten (Transponder). Die Abfrage der gewünschten Informationen durch den Benutzer erfolgt wie üblich über eine Telefonleitung.

15

5

Manche Benutzer können zur Abfrage keine Telefonleitungen benutzen, beispielsweise dann nicht, wenn der Benutzer auf einem Schiff sitzt oder ein Flugzeug benutzt und außerdem so weit von Telefonnetzen entfernt ist, daß auch keine UHF- oder VHF-Kommunikationssysteme wie Mobilfunkeinrichtungen einsetzbar sind.

20

25

Es ist Aufgabe der Erfindung, auch solchen Benutzern, die keine Möglichkeit für eine solche beispielsweise drahtgebundene Verbindung mit dem Internet haben, und denen nur die eingeschränkten Möglichkeiten der Kurzwellenkommunikation zur Verfügung stehen, den Empfang von Internet-Informationen über einen Satellitenübertragungskanal im Broadcast-Betrieb zu bieten.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß die Benutzer mit dem Internet über eine Kurzwellenfunkstrecke verbunden sind, auf der die Daten nach dem bekannten TCP/IP-Protokoll übertragen werden.

30

35

Die Erfindung macht sich die Erkenntnis zunutze, daß solche Kurzwellenfunkstrecken im Bereich von beispielsweise 1,5 bis 30 MHz über weite Entfernungen auf dem ganzen Globus einsetzbar sind. Solche Kurzwellenverbindungen sind im Gegensatz zu drahtgebundenen Telefonleitungen oder im VHF/UHF-Frequenzbereich arbeitenden Mobilfunkverbindungen häufig instabil, bieten sehr geringe Übertragungsraten (<3kbit/s) und werden meist im Simplex-Mode betrieben. Die Verwendung des für die Datenübertragung in den weltweiten Kommunikationsnetzen, wie dem Internet, im Einsatz befindliche international genormte TCP/IP Protokoll, das im Vollduplex-Mode arbeitet

und wie es beispielsweise beschrieben ist in dem Buch "Internetworking With TCP/IP" von Douglas E. Comer, Prentice Hall, Englewood Cliffs, New Jersey 07632, war dem Übertragungsmedium Kurzwelle bislang vorenthalten. Für den erfindungsgemäßen Zweck ist dieses TCP/IP-Protokoll so abgewandelt und angepaßt, daß es auch für die im Kurzwellenbereich übliche zeitlich aufeinanderfolgende abwechselnde Hin- und Rückverbindung einsetzbar ist. Eine solche nach dem TCP/IP-Protokoll datenübertragende Kurzwellen-Verbindung ist damit auch zur Abfrage von Informationen im Internet geeignet. Für einen Internet-Benutzer auf einem Schiff, der eine Kurzwellen-Sender/Empfänger-Einrichtung mit diesen Eigenschaften besitzt, kann also jederzeit 10 beispielsweise beim Internet-Provider einen bestimmten Internet-Inhalt über seine Kurzwellenverbindung abfragen und dieser wird ihn dann über einen breitbandigen Satellitenübertragungskanal unmittelbar übertragen. Obwohl solche Kurzwellenfunkstrecken relativ schmalbandig sind, wird hierdurch erstmals die Möglichkeit geschaffen, daß auch Benutzer, die keine Möglichkeit für eine Drahtverbindung zum Internet-Anbieter besitzen, von der Möglichkeit einer Internet-Informationsübertragung mit großer Übertra-15 gungsrate über einen Satellitenübertragungskanal Gebrauch zu machen.

Die Erfindung wird im folgenden anhand einer schematischen Zeichnung an einem Ausführungsbeispiel näher erläutert.

20

25

30

35

Die Figur zeigt einen Internet-Anbieter 1, der Inhalte aus dem Internet 2 über eine Satellitenübertragungsstrecke 3, 4, 5 zu verschiedenen Benutzern, A und B mit großer Übertragungsrate ermöglicht. Im Rechner 6 jedes Benutzers ist ein entsprechender Decoder 7 vorgesehen. Die Datenübertragung über die Satellitenübertragungsstrecke erfolgt nach dem TCP/IP-Protokoll.

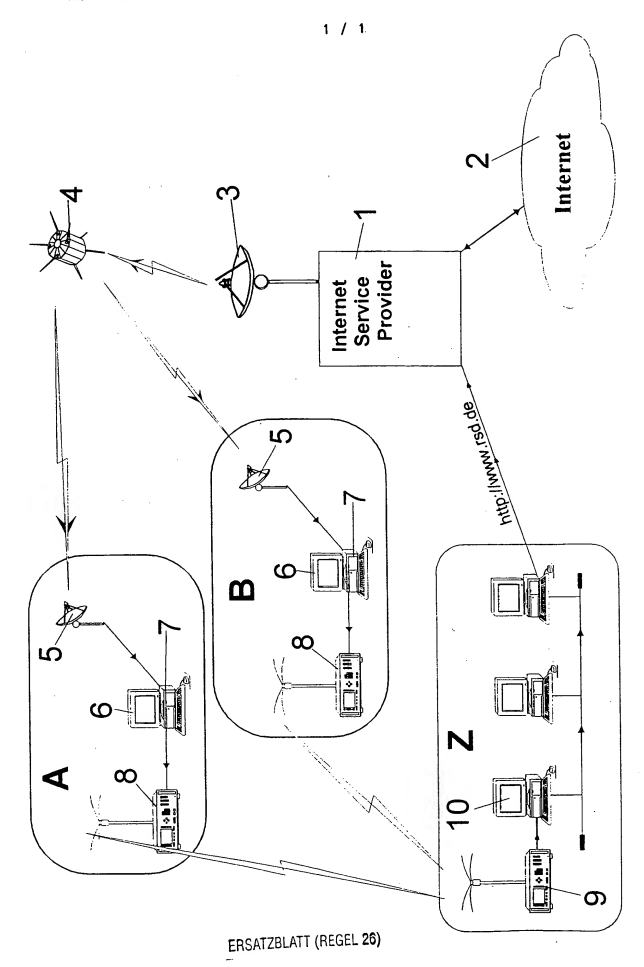
In jeder Benutzerstation A bzw. B ist ein Kurzwellen-Sender/Empfänger 8 vorgesehen, der mit einer Kurzwellen-Sende-Empfangsstation 9 einer Basisstation Z mit Internet-Zugang verbunden ist. Als Kurzwellengeräte 8 und 9 eignen sich beispielsweise die Geräte XK2000 von Rohde & Schwarz, wie sie beispielsweise beschrieben sind im Datenblatt "HF-Transceiver Family XK2000. Die Rechner 6 und 10, welche die Geräte 8 bzw. 9 steuern, liefern ein Steuerprogramm, das dem TCP/IP-Protokoll entspricht und nur auf die speziellen Erfordernisse einer Kurzwellenverbindung angepaßt ist. Die Kurzwellenverbindung zwischen den Geräten 8 und 9 arbeitet also genauso wie die Satellitenübertragungsstrecke nach dem TCP/IP-Protokoll und ist somit unmittelbar geeignet für einen Zugriff der Stationen A und B über Z auf das Internet 2.

Anstelle der Übertragung großer Datenmengen über die Basisstation Z via Kurzwelle an die Benutzerstation A und/oder B können diese Informationen in einer sogenannten Mailbox im Internet für die Benutzer hinterlegt werden. Die Benutzerstationen A und/oder B können sich diese Informationen über die schnelle Satellitenverbindung auf ihre Rechner laden. Sowohl die Benachrichtigung der Benutzerstationen A und/oder B über die hinterlegte Nachricht als auch deren Abfrage der hinterlegten Informationen im Internet erfolgt über das Kurzwellenmedium.

Δ

Patentanspruch

System zum Übertragen von Informationen zu einem abfragenden Benutzer (A, B) über einen breitbandigen Satellitenübertragungskanal (Transponder 3, 4, 5), dadurch gekennzeichnet, daß zur Informationsabfrage die Benutzer (A, B) mit einer Basisstation (Z) über eine nach dem TCP/IP-Protokoll Daten übertragende Kurzwellen-Funkstrecke (8, 9) verbunden sind.



A. CLASSI IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER H04B7/185					
	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	tion and IPC				
	ocumentation searched (classification system followed by classification	n symbols)				
IPC 6	H04B					
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that su	ich documents are included in the fields sea	ırcnea			
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data bas	se and, where practical, search terms used)				
	•					
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages	Relevant to claim No.			
χ	SPRACKLEN: "Digital Communicatio	n.c.	1			
^	Protocols in the Satellite Enviro		1			
	IEEE COLLOQUIUM ON INTEGRATION OF					
	SATELLITE AND TERRESTRIAL OCS, 7 April 1997, pages 4/1-4/7, XPOO	2081898				
	see page 1, line 4 - line 37	2001030				
χ	L.GOLDBERG: "The Internet in Spa	Ce.	1			
,	problems and solutions"		· .			
	COMPUTER, vol. 30, 1 February 1997, pages 1	F_16				
	XP002081899	5-10,				
	see the whole document					
		./				
		,				
ļ 						
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in	n annex.			
·		"T" later document published after the inter or priority date and not in conflict with	national filing date the application but			
consid	ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance	cited to understand the principle or the invention	eory underlying the			
"E" eartier of filling o	document but published on or after the international late	"X" document of particular relevance; the c cannot be considered novel or cannot	be considered to			
which	"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or unvolve an inventive step when the document is taken alone which is cited to establish the publication date of another "V" document of particular relevance; the claimed invention					
"O" docum	criation or other special reason (as specified) cannot be considered to involve an inventive step when the "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document is combined with one or more other such docu-					
"P" docum	other means ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "8" document member of the same patent family					
	actual completion of theinternational search	Date of mailing of the international sea				
2	3 October 1998	05/11/1998				
Name and	mailing address of the ISA	Authorized officer				
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk					
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Bischof, J-L					

1

INTERNA' 'NAL SEARCH REPORT

II. ational Application No
PCT/EP 98/04700

	·	PCT/EP 98/04700			
C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No			
X	J.FARSEROTU: "TCP/IP over Low Rate ATM-SATCOM Links" IEEE CONFERENCE PROCEEDINGS, MILITARY COMMUNICATION, 1996, vol. 1, 21 - 24 October 1996, pages 162-167, XP002081900 see page 162, left-hand column, line 1 - right-hand column, line 9	1			
X	J.GAVILAN ET AL.: "Usage of VSAT for TCP/IP based LAN Interconnection." INFOCOM'95.FOURTEENTH ANNUAL JOINT CONFERENCE OF THE IEEE COMPUTER AND COMMUNICATIONS SOCIETIES.'BRINGING INFORMATION TO PEOPLE', 2 - 6 April 1995, pages 861-866, XP002081901 see page 861, right-hand column, line 1 - page 862, right-hand column, line 36	1			
X	J.FARSEROTU: "Test and Analysis of Low Data Rate ATM over Satcom" MILITARY COMMUNICATIONS CONFERENCE, 1995. MILCOM '95, CONFERENCE RECORD, IEEE, vol. 1, pages 224-230, XP002081902 see page 227, right-hand column, line 23 - page 230, left-hand column, line 37	1			